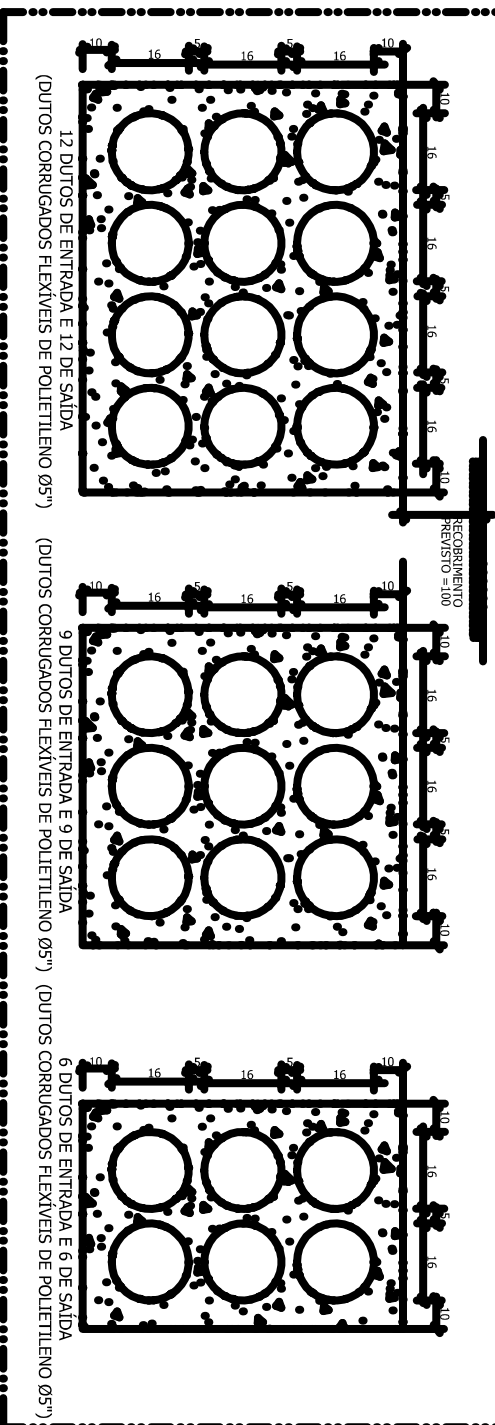
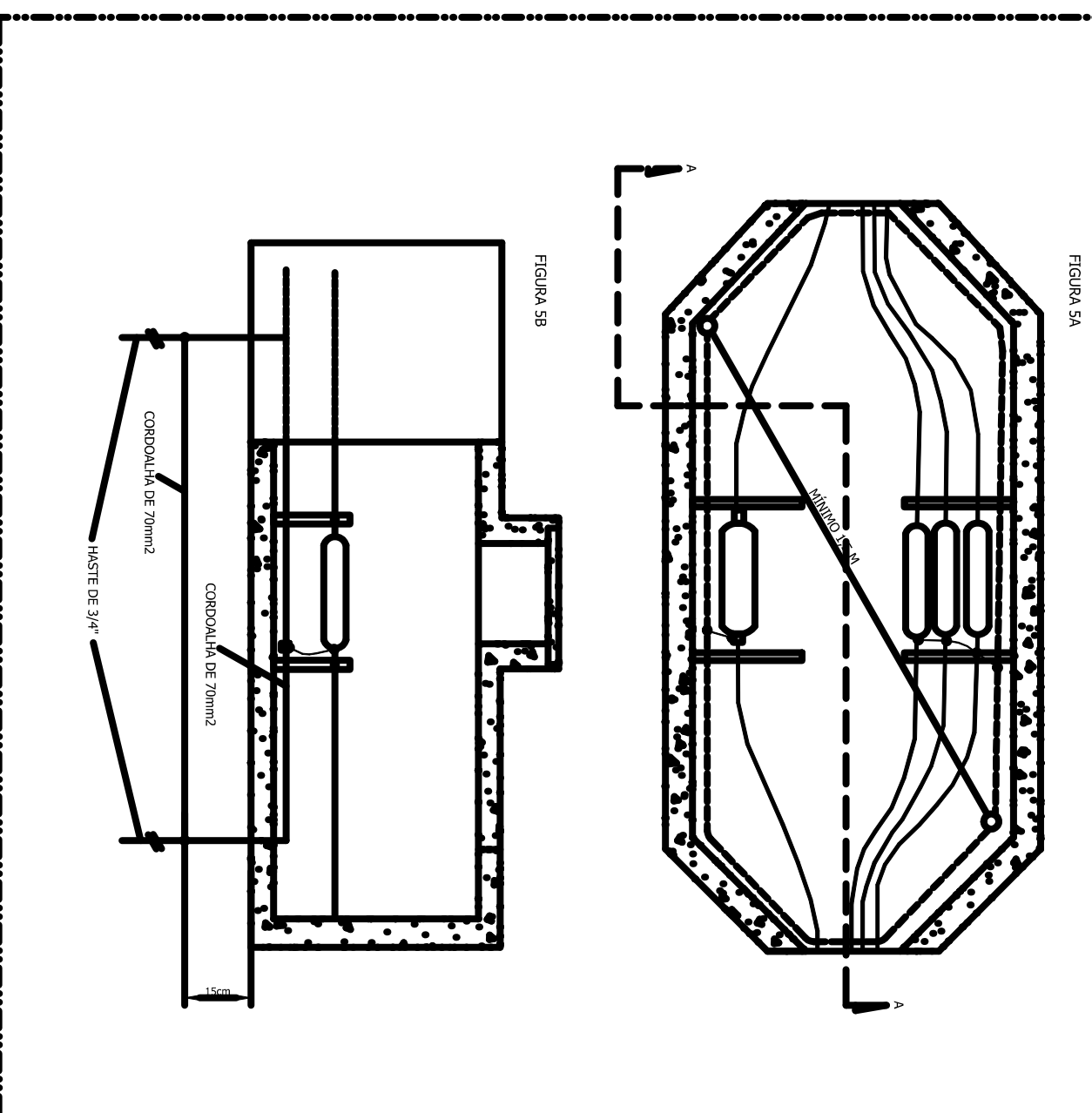


DETALHE Nº 1

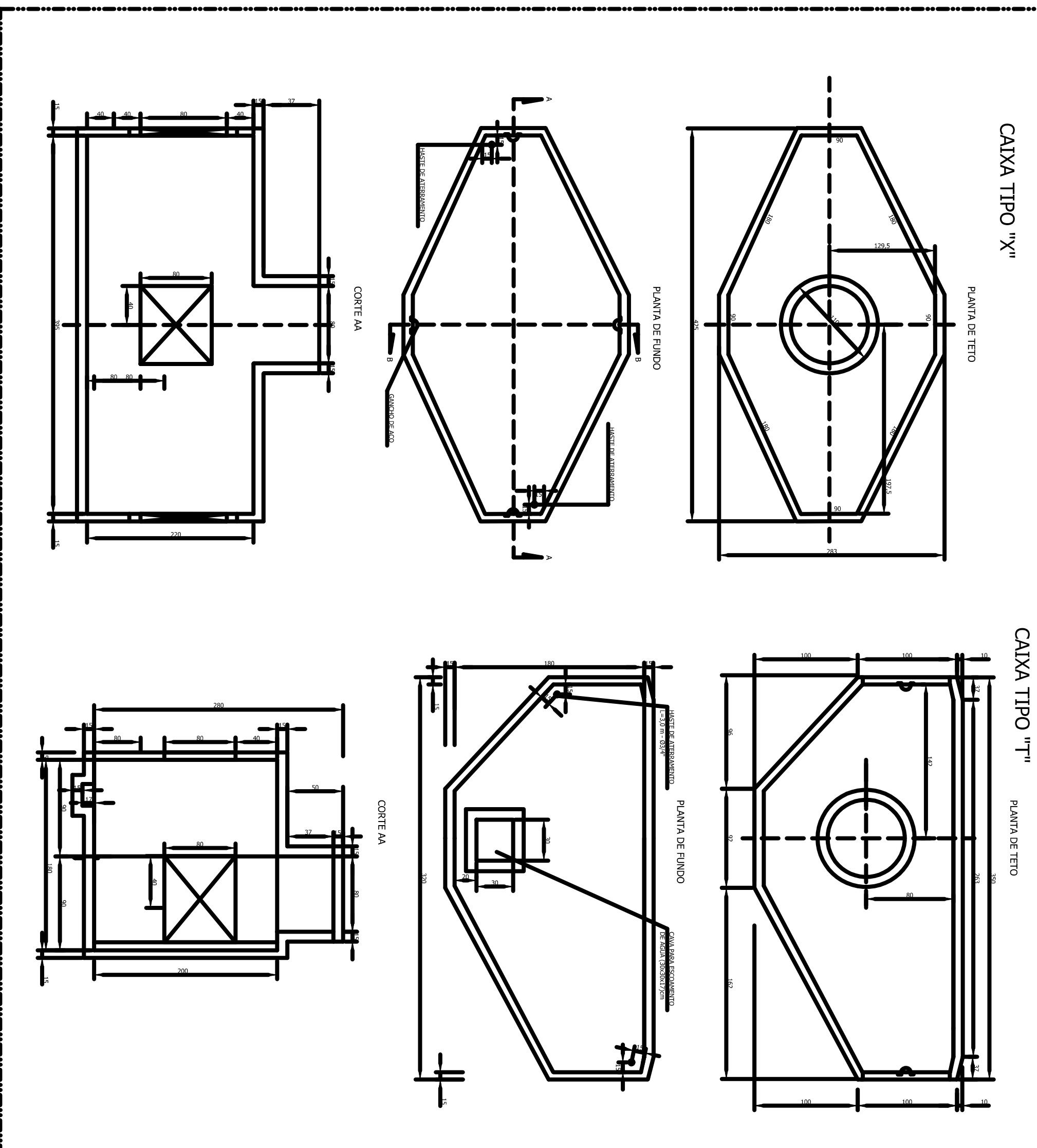



DETAALHE Nº2A

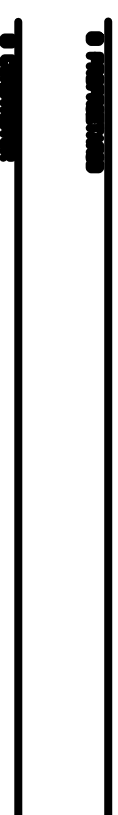
O MÓDULO DE MALHA DE ATERRAMENTO A SER UTILIZADO EM QUAS DE INSERÇÃO DEVE OBEDECER AO DETALHAMENTO DAS FIGURAS 54 E 58, A FIGURA 55, ABAIXO, MOSTRA O ASSADO DIMENSIONAL EM PLANTA DA MALHA DE ATERRAMENTO NO INTERIOR DE UM CI TÍPICA E A FIGURA 56, ABAIXO, MOSTRA O ASSADO DIMENSIONAL EM PLANTA DA MALHA DE ATERRAMENTO NA LATERAL DE UM CI TÍPICA.



DETAIHE N°2

[illegible]

 <p>TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL</p>					
INSCRIÇÃO	00	PROCESSO DO PROJETO	12/2011	DATA	
		MODIFICAÇÃO			



**CARVALHO
HOSKEN S.A.**

ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES

PERFIL PROJETOS • Consultoria Ltda.

CONSTRUTOR : CARVALHO HOSKEN S.A.

ENDEREGO: AV.SALVADOR ALLENDE. ESQ. COM AV. OLOE PALMI

PLANTA DE DETALHES

Light
Serviços de Engenharia S.

PAULA SANT'ANNA	NATALIA
-----------------	---------

NATALIA

SEM ESCALATOR

12/05

01/01